



Родительское собрание будущих 5 классов

4 марта 2025г.

Родительское собрание будущих 5 классов

- 1. График проведения ВПР**
- 2. Открытие классов ранней профилизации**
- 3. Перевод системы авторизации в СГО
ЕСИА (Госуслуги)**
- 4. Собрания по классам**

График проведения ВПР 2025

11.04.2025 – предметы на основе случайного выбора* (станут известны 01.04.2025)

15.04.2025 – русский язык

22.04.2025 – математика

*Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется федеральным организатором (литературное чтение, окружающий мир, английский язык)

Проведение ВПР 2025

- Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья принимают участие в мероприятиях по оценке качества образования с согласия родителей (законных представителей)...
- Результаты ВПР 2025 засчитываются как промежуточная аттестация по соответствующим предметам
- Продолжительность работы

| Предмет | Класс | Продолжительность выполнения работы |
|--|-------|-------------------------------------|
| Русский язык | 4 | Один урок, не более чем 45 минут |
| Математика | 4 | Один урок, не более чем 45 минут |
| Окружающий мир | 4 | Один урок, не более чем 45 минут |
| Литературное чтение | 4 | Один урок, не более чем 45 минут |
| Иностранный язык (английский, немецкий, французский) | 4 | Один урок, не более чем 45 минут |



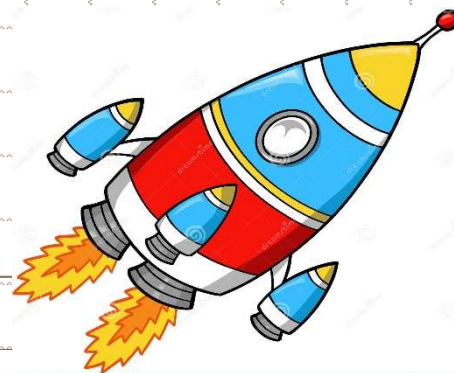
Ресурсы ВПР 2025

Распоряжение Департамента образования Томской области от 25.02.2025 № 317 «О проведении Всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях Томской области в 2025 году»



Образцы и описания проверочных работ для проведения ВПР в 2025 году





Открытие классов ранней профилизации



Космический класс

5,6 класс – 5-я учебная неделя
с 7-го – 6-я учебная неделя



КОСМИЧЕСКИЙ
КЛАСС

| Курсы, ВУД, ДОП | Олимпиады, конкурсы | События |
|-------------------------------------|---|--|
| Геометрическое моделирование (курс) | «Дежурный по планете» | Фестиваль «Наука+», Кванториум |
| Информатика (курс) | «Звездная эстафета» | Соревнования по БПЛА (школьного, регионального |
| Математика в космосе (ВУД) | НТО, Junior и др. | уровней) |
| БПЛА (ПДО) | Планетарий дополнительная образовательная программа «Человек и космос» (курс) | |



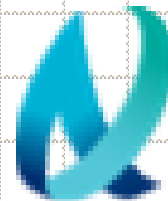
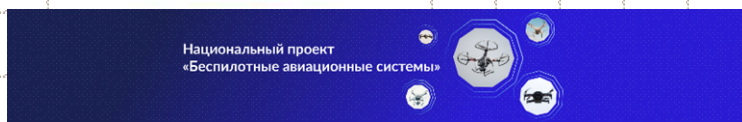
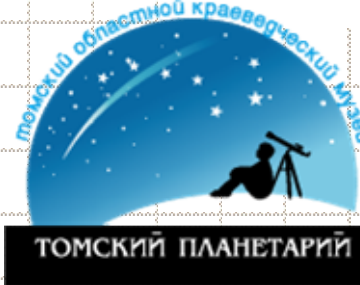
Партнёры проекта



Академия ГК
Роскосмос



ФТФ ТГУ



ОФедеральное государственное бюджетное учреждение науки ИНСТИТУТ ПТИКИ АТМОСФЕРЫ им. В.Е. ЗУЕВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



Естественно-научный класс

**5,6 класс – 5-я учебная неделя
с 7-го – 6-я учебная неделя**

| Курсы, ВУД, ДОП | Олимпиады, конкурсы | События |
|--|-----------------------------------|--------------------|
| Геометрическое моделирование (курс) | Всероссийский конкурс Вернадского | Фестиваль «Наука+» |
| Введение в естественно-научные предметы. Физика. Химия. (курс) | Покори Воробьевы горы | Экскурсии |
| | Олимпиада школьников «Ломоносов» | |
| | Проект «ПаркЕНОТо» | |



Отбор в классы ранней профилизации

| Направление | Испытания отбора | |
|---------------------|---|--|
| Технологическое | Результаты ВПР по математике (от 12 баллов) | Работа по функциональной грамотности (математическая) |
| Естественно-научное | | Работа по функциональной грамотности (естественно-научная) |

Сроки: 12 -17 мая 2025г.



Перевод системы авторизации в СГО ЕСИА (Госуслуги)

Доступ к электронному дневнику через Госуслуги

РОДИТЕЛЯМ

01.03.2025

Уважаемые участники образовательного процесса в нашей школе!

Информируем, что в ближайшем будущем вход в **Дневник (СГО)** будет только через Госуслуги. Ориентировочная дата сейчас 17 марта.

В связи с этим подготовлены инструкции о том, что необходимо сделать до этой даты.

Инструкции состоят из 3-х разделов:

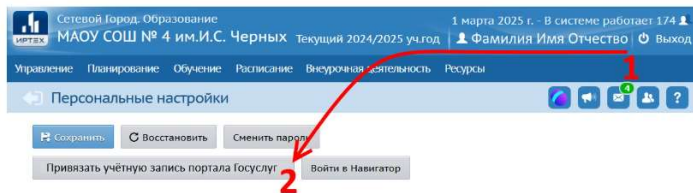
1. [Привязка учетной записи в Дневнике \(СГО\) к Госуслугам](#)
2. [Создание учетной записи на Госуслугах для несовершеннолетних](#)
3. [Ответы на возможные вопросы](#)

Привязка учетной записи в Дневнике (СГО) к Госуслугам

1. Если Вы уже входите в Дневник (СГО) через Госуслуги, то ничего делать не надо!
2. Если Вы входите по логину-паролю, необходимо привязать в СГО свою учетную запись к госуслугам. Делается это буквально в 2 нажатия (см. картинку ниже).

Сначала зайти в **Дневник (СГО)** (здесь и далее все инструкции для компьютера!), в правом верхнем углу нажать на свое ФИО, откроется страница "Персональные настройки", где нужно нажать кнопку "Привязать учётную запись портала Госуслуг".

Внимание! Если у Вас там вместо этого написано "Удалить связь с учетной записью портала Госуслуг", это означает, что Вы уже можете заходить через Госуслуги, переходите к [пункту 3](#).



<https://school4-tomsk.gosuslugi.ru/roditelya-m-i-uchenikam/poleznaya-informatsiya/dostup-k-elektronnomu-dnevniku-cherez-gosuslugi/>

госуслуги

Телефон / Email / СНИЛС

Пароль

Восстановить

Войти

Войти другим способом

QR-код

Эл. подпись

Переводом системы авторизации в СГО для педагогов, учеников и родителей ТОЛЬКО через ЕСИА (Госуслуги) с 17 марта 2025г.



УБК МВД РОССИИ



БЕРЕГИТЕ СВОИХ ДЕТЕЙ.

учите их распознавать
угрозы в сети!



@cyberpolice_ru:

УБК МВД РОССИИ



Безопасность детей в сети.

Мошенники предлагают подросткам вывести деньги с Пушкинской карты, обещая инструкции за небольшую плату. Однако это обман: способы не работают, а попытка "обналичить" карту может быть расценена как мошенничество.

Важно помнить, что средства на Пушкинской карте можно использовать только для оплаты билетов в театры, музеи, кино и на концерты, а перепродавать карту или билеты **ЗАПРЕЩЕНО.**



Единственный способ защититься — не участвовать в подобных схемах.



@cyberpolice_rus



Безопасность детей в сети.

Рекомендуется следовать ключевым правилам:

1. SMS-оповещения: Подключите уведомления о транзакциях на все банковские карты, чтобы быстро реагировать на подозрительные покупки.
2. Ограничение сумм: Не храните крупные суммы на карте подростка. Ограничьте дневной лимит списаний или количество операций.
3. Виртуальные карты: Используйте электронные кошельки или виртуальные карты с ограниченным балансом для онлайн-покупок.
4. Безопасность данных: Никому не сообщайте данные карты, храните PIN-код в секрете и прикрывайте клавиатуру при его вводе.
5. Защищённые сайты: Оплачивайте покупки только на сайтах с защищённым соединением (https) и избегайте сомнительных ресурсов.

Обучайте подростков ответственному отношению к финансам и объясняйте риски мошенничества. Это поможет предотвратить потерю денег и серьёзные последствия.

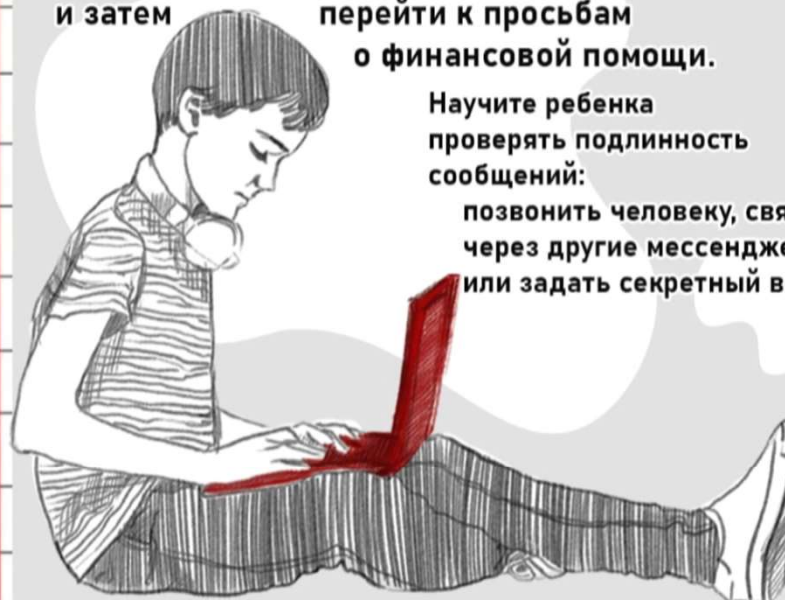
@cyberpolice_rus



Безопасность детей в сети.

Мошенники часто взламывают аккаунты в соцсетях и от чужого имени просят друзей перевести деньги или сообщить личные данные. Они могут начать диалог с невинного **"Как дела?"** и затем перейти к просьбам о финансовой помощи.

Научите ребенка проверять подлинность сообщений:
позвонить человеку, связаться через другие мессенджеры или задать секретный вопрос.



@cyberpolice_rus





Безопасность детей в сети.

Виртуальная дружба может быть опасной: мошенники в играх притворяются интересными собеседниками, чтобы завоевать доверие подростков и получить личную информацию, например, данные банковских карт или ФИО.



@cyberpolice_rus



Безопасность детей в сети.

В социальных сетях блогеры проводят розыгрыши подарков для привлечения подписчиков, однако мошенники могут использовать подобные схемы для обмана, в том числе подростков. Предупредите ребёнка: если для получения «выигрыша» требуют оплатить комиссию или другие услуги через непроверенные ссылки - это признак мошенничества.



Для покупок в Интернете используйте отдельную карту. Не храните на ней все деньги, а кладите только сумму, которая необходима для покупки, прямо перед оплатой.

@cyberpolice_rus



БУДЬТЕ
БДИТЕЛЬНЫ!

УБК МВД РОССИИ



Безопасность детей в сети.

Мошенники часто привлекают подростков, обещая быстрый заработок на привлекательных условиях. В итоге подросток не только теряет свои сбережения, но и может вляпаться в неприятности – некоторые предложения ("работа" закладчиком или дропером) ведут к уголовной ответственности.

Объясните ребенку:

- Обещания быстрой прибыли должны вызывать недоверие.
- Для достижения финансовых целей лучше составить план и использовать безопасные инструменты.



@cyberpolice_rus



Космический класс



- Проект Госкорпорации «Роскосмос»
- Развитие ракетно-космической отрасли, подготовка кадров для проектов в области космических технологий и исследования космического пространства
- Формирование инженерных навыков обучающихся
- Развитие социального партнерства с техническими вузами, технопарком «Кванториум» и предприятиями ракетно-космической направленности